

HR-100

**Mesureur portable pour la longueur du corps du nourrisson, à l'horizontale,
Utilisé pour mesurer la taille des nourrissons,
Équipé d'étrier coulissant**

1. Utilisation

Le modèle HR-100 est fait en aluminium composite. La carte sur la tige de mesure de taille est faite en plastique et peut-être pliée. Le tableau de bord intelligent prend seulement un peu d'espace. Le produit est principalement utilisé dans les départements de pédiatrie, dans l'hôpital pour enfants ou dans le département de gynécologie et d'obstétrique pour mesurer la taille des nourrissons.

2. Installation

- A) Fixez le produit HR-100 sur le mur avec deux boulons / sets et deux rondelles, selon le diagramme d'installation. Lors de la fixation du produit, s'il vous plaît noter que la position de mesure horizontale soit fixée dans un endroit correct.
- B) L'entraxe des deux trous fixes est de 752 mm, selon le diagramme d'installation.
La distance entre la station de mesure ou le banc aux deux trous fixes longitudinaux est de 75 mm. Remarque : ce produit ne doit pas être fixé uniquement sur le mur. Vous pouvez l'utiliser partout où vous voulez à condition que sa fonction n'est pas affectée.

3. Opération

- A) Ouvrez l'outil de mesure (carte de mesure fixe et étrier de mesure coulissant)
- B) Glissez les étriers de mesure à l'extrémité de la tige de mesure.
- C) Placez délicatement le bébé sur la table de mesure ou sur le banc.
- D) Appuyez délicatement et doucement sur les genoux du bébé pour garder les jambes du bébé droites pour une mesure facile.
- E) Poussez la plaque coulissante contre la plante des pieds du bébé.
- F) Observez les petites flèches rouges sur la carte de mesure coulissante et lisez la hauteur du bébé sur la graduation de l'échelle de mesure.

4. Précautions

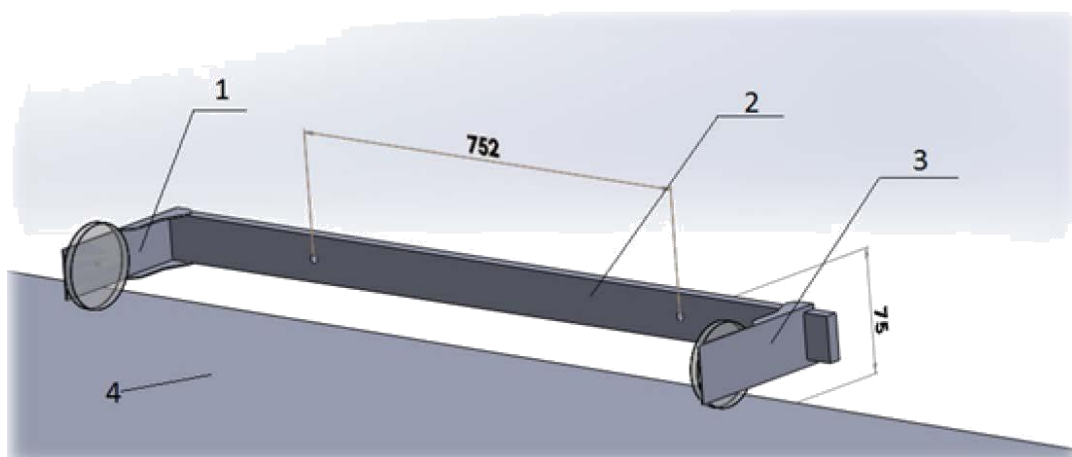
- A) Lorsque le produit n'est pas utilisé, veuillez plier les deux cartes de mesure.
- B) Soyez lent et prudent lors de la mesure. Assurez la sécurité des nourrissons et des jeunes enfants.
- C) Assurez-vous que la tige de mesure de la hauteur est maintenue propre pour éviter la propagation des maladies.

5. Données techniques

- A) Intervalle de mesure : 6,5-100cm.
- B) intervalle de graduation : 0,1 cm
- C) Dimension (longueur x largeur x hauteur) :
1045x268 (y compris les deux plaques de carte de mesure pliées) x150 (mm)
- D) Poids du produit: 0,66 kg



Diagramme d'installation



1	Plaque de mesure fixe
2	Tige d'échelle
3	Plaque coulissante
4	Station de mesure / banc